Index of Claims

Appli	ication	/Control	No

10/537,898

Examiner

James C. Jones

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRIFFITH ET AL.

Art Unit

2891

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	Щ.				J		L	
	•	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Cla					[Date	е			
_	Original	10/24/06								
Final	gi	24/								
ഥ	ő	þ						ŀ		
		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	2 3	٧,		-		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	<u> </u>	_	-	_	-	
\vdash	3	V		H	<u> </u>		-	-		Н
	5	1		H	┝	┝	-	-	<u> </u>	\vdash
	4 5 6	1 1 1 1		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
<u> </u>	7		-	\vdash	\vdash	┢		\vdash		
	7 8 9	1	\vdash	-	 			\vdash		\vdash
	9	1	\vdash		-					
	10	1		一	\vdash	\vdash	-			П
	11	1		\vdash						
	12	1		I^-	l	Ι				
	13			<u> </u>	· ·					
	11 12 13 14 15 16	1								
	15	1								
	16	1								
	17	7777								
	18 19	7							<u> </u>	
	19	1	_		L_		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	20	1		_			<u> </u>			
	21	1	<u> </u>				_	L	ļ	
	22	_	┡	\vdash	_				_	\vdash
	21 22 23 24 25	_	-		-			_	-	
	25	-	H	\vdash		\vdash		_		
	26								_	
	26 27 28		_			Г				
	28									
	29 30									
•	30					·				
	31									
	32 33									
	33					Ш	Ш			
	34			<u> </u>		Ш				
	35			\vdash		H			_	\sqsubseteq
	36	_	_	\vdash		H		H		
	37 38		<u> </u>	 		-	<u> </u>	H	<u> </u>	
	39		—	\vdash		-			<u> </u>	
	40			-				\vdash	 	
	41			\vdash			Н			
	42								\vdash	\vdash
	43				_					
	44	_	Г							
	45									
	46									
	47									
	48			*						
	49			Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				$oxed{oxed}$
	50									

Teal Teal	Cla	aim	ı				Date	9			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- "		\vdash	Γ-	1	Г.	<u> </u>	ĨΤ		<u> </u>	_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	inal	iginal								:	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										<u> </u>	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		L							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		Γ			Г				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				Г		Г			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56				Г				Г	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			Г	_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58								Г	\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			Γ-								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			一						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			_						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		\vdash	┢	-		\vdash			Н
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		-							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		69									
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
74		72									
74		73									
75		74									
77		75	_								
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	L		$oxed{L}$		L			_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					Ŀ					_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80								_	L
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	_		\vdash	_	_			<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			L	_				<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ			Ш	L	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		اسا		·-	L-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			├—	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		ļ
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	85	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	├—
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	0/	⊢	<u> </u>	\vdash	H		H	<u> </u>	-	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	H	\vdash		-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00	\vdash	-	⊢	<u> </u>	H		├	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		-		\vdash	H			<u> </u>		\vdash
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	91	 		\vdash	\vdash	├	├	H		
94 95 96 97 98 99		92	\vdash	-	\vdash		\vdash		<u> </u>	-	-
95 96 97 98 99		94	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash		
96 97 98 99			┢		H	Н	Н		\vdash		├
97 98 99		96	 		\vdash	-	Н	H	\vdash	 	<u> </u>
98 99			\vdash		\vdash	Н			_		
99	—		\vdash			<u> </u>	_	Ι	\vdash		
		99	-				_	<u> </u>		Г	
_		100			П						

Cli	aim	Г		_		Date	 e			
펼	Original		ŀ	l	l					
Final	Jrig									
	101									·
	102									
	101 102 103									i
	104									
	104 105								L	
	106									
	107	_								
	108			L	_					
	109 110									Ш.
	110						_	_		
	111	<u> </u>		 	<u> </u>	_	\vdash		_	\sqcup
\vdash	112	 			<u> </u>		\vdash	Ш		
	112 113 114 115			Ŀ	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	
_	114			_	_		\vdash		_	
<u> </u>	1.15			<u> </u>	H	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	116 117			_	H		-		-	
	117				-		_	_	_	
	118			<u> </u>			H		<u> </u>	
	119			-	_		\vdash	_		-
ļ	120 121 122			\vdash		_				
	121			<u> </u>		_				
<u> </u>	122	H				_	\vdash	_		
	123 124 125 126					_	_			
	125			_			\vdash			
	126				H		H	\vdash		\vdash
	127			_						
	128						_	_	-	\vdash
	128 129 130	_		-						
	130							-	-	
	131									
	131 132						П			
	133			7						
	134									
	135									
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140							L		
	141									Ш
	142			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	143			L.			<u>L</u>	L	ļ	Ш
	144		L	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Ш
	145	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш
<u> </u>	146			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
ļ	147	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	148			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	\sqcup
	149	L.		<u> </u>			<u> </u>		_	Ш
	150		L					<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$